19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-34951

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月5日

H 01 L 21/60

3 1 1 S

6918-5F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全13頁)

半導体装置の実装構造 69発明の名称

> 願 平1-11613 ②特

22出 願 平1(1989)1月20日

優先権主張

⑩昭63(1988) 4月20日⑩日本(JP)⑩特願 昭63-97635

@発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 願 人

セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

橋 元

外1名 弁理士 上柳 個代 理 人 雅誉

1. 発明の名称

半導体装置の実装構造

2. 特許離求の範囲

- (1) 総縁基版と、前記基板上に形成され、第 1 部分と第2部分を有する間線パターン領域と、 前記配線パターン領域の第1部分上に設けられた 第1導電性物質と、前記配線パターン領域の第2 部分上に前記第1導電性物質と隣接して設けられ た空隙と、前記第1導電性物質と前記空隙の上方 に設けられた半導体素子とから成ることを特徴と する半導体装置の実装構造。
- (2) 前記配線パターン領域の第2部分上に散 けられた空脈と前記半導体素子の間には、 前記空 隙のみが存在することを特徴とする請求項1記載 の半導体数値の実験構造。
- (3)前記配線パターン領域の第2部分上に設 けられた空隙と前記半導体素子の間には、 難 2 導

類性物質が存在することを特徴とする離求項 1 記 裁の半導体装置の実験構造。

- (4) 絶縁落板と、前記絶縁基板上に形成され、 第1部分と第2部分を有する配線パターン領域と、 前記配線バターン領域の第1部分上に設けられた 第1 導電性物質と、 前記配線パターン領域の第2 部分上に設けられた絶縁樹脂と、前紀第1導電性 物質と前記絶縁樹脂の上方に設けられた半導体素 子から成ることを特徴とする半導体装置の実装構
- (5)前記組練樹脂と前記半導体素子の間には、 前紀絶縁樹腿のみが存在することを特徴とする語 求項4記載の半導体装置の実験視道。
- (6)前記絶縁樹脂と前記半導体素子の間には、 第2群催性物質が存在することを特徴とする請求 項4記載の半導体装置の実装構造。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本務明は、半導体装置の実数構造と、実験方法

符開平2~34951(2)

に関する。

(従来の技術)

従来、半将体装置の実装構造に関しては、例えば特公昭57~34657号公報や特問昭61~194769号公報に記載され、第2図に示すような構造が知られていた。第2図において、21はガラス基板であり、22はガラス電積でありエTOで形成されることが多い。22のガラス電積は、ICチップ27上に形成された電積26に相対するように形成されている。電極26よには、ころにのであるバンブが形成されており、バンブ5はAuで形成されることが多い。ICチップ27の能動面には耐湿性を向上させるために、バッシベーション膜がかかっていることが多い。

I C チップ 2 7 と、 ガラス 基板 2 1 の間には導 電粒子 2 8 を含んだ異方性 導電膜 2 4 が 充壌され ている。 ガラス 基板 2 1 上の ガラス 電極 2 2 と I C チップ 2 7 上の 電極 2 6、 さらに 電極 2 6 上に 形成されたパンプ 2 5 とは、 この異方性 導電膜 2 4 中に含まれた導電粒子 2 8 によって 電気的に接

28の集中が起こってしまい、29のガラス電極 間短絡部や30のICチップ~ガラス電極間短絡 部で、本来絶縁が保たれていなければならない、 ガラス電極間同士や、ICチップの能動面~ガラ ス 電極間で短絡が起こってしまい、ICチップが 正常に動作しなくなってしまうのである。

 続されている。 異方性導電膜は従来からよく知られているように、 基本的には絶縁接着剤 と導 電粒子とから成っている。 絶縁接着剤 はSBR系や、エボキシ系であることが多く、 ICチップと ガラス 基板はこの 絶縁接着剤によって接着されている。 導電粒子は、 低触点ハンダ、 Ni粒子、 Niメッキを施したブラスチック粒子である場合が多い。

さらに、接続の個類性を向上させるために、 絶 縁倒脂 2 3 で I C 実装部全体を封止することが多 く、 このような構造によって高い接続値類性を得 ていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、 従来の半導体装置の実装構造では以下の問題点を有していた。

異方性導電膜は、前述したように、絶縁樹脂中に導電粒子を分散した構造であるため、部分的に 導電粒子の集中が起こってしまう。第2図に示されるように、異方性導電膜24がICチップ27 と、ガラス基板21に充填される構造であるため に、異方性導電膜24中に分散している導電粒子

これとて問題の本質的解決にはなっていないのである。

このような問題点を解決するため、本発明では ガラス電極間の短絡、半導体素子〜ガラス電極間 の短絡を本質的に防止し得る半導体接度の実装構 造を提供すると供に、その構造を得るための半導 体装置の実装方法を提供することを目的としてい

(課題を解決するための手段)

上記問題点を解決するため、本発明の半導体装置の実験構造では、絶縁拡板と、前記絶縁基板上に形成され、第1部分と第2部分を有する配線バターン領域と、前記配線バターン領域と、前記配線バターン領域の第2部分上に前記第1導電性物質と映でして設けられた空隙と、前記第1導電性物質と映が記空膜の上方に設けられた半導体素子とから成ることを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、前記空隙のみ

が存在することを特徴とする。

前記配線バターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、第2導電性物質が存在することを特徴とする。

また、上記問題点を解決するため、本発明の半 導体装置の実装構造では、絶縁基板と、前記絶縁 基板上に形成され、鎖1部分と第2部分を有する 配線パターン領域と、前記配線パターン領域の類 1部分上に設けられた第1導電性物質と、前記配 線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹 脂と、前記第1導電性物質と助記絶縁樹贈の上方 に設けられた半導体素子から成ることを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹脂と前記半導体来子の間には、前記絶縁 樹脂のみが存在することを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹脂と前記半導体索子の側には、 第2 導電性物質が存在することを特徴とする。

(作用)

とも表頭が絶縁されている。半導体素子了の電極 6に、例えばCr-Cu、Ti-Pd等の金属を 被着した後、金属突起5を形成する。金属突起5 は、Au、Cu、ハンダ等の金属であり、雅気メ ツキ、スパッタ、蒸着等で数μm~数10μmの 源さに形成されることが多い。 基板1上には、 半 導体素子7の金属突起5と対応した位置に影線パ ターン2が形成されている。 配線パターンは、 金 属もしくは金属酸化物を用いるのか一般的であり、 Ni、Cu、Au、Al又はITO等で形成すれ ば良く、必要に応じてメッキ処理を施せば良い。 それらの配線パターンを重ねて、 さらに低低抗化 しても良い。 異方性導電膜10は、 シート状また は液状であり、絶縁樹脂B4と、海電粒子Bとの 混合物から成る。 金属突起5と配線パターン2と は、導電粒子9を通して電気的導通が行われてい る。絶縁樹脂Bは、SBR系樹脂、エポキシ系樹 脂、アクリル系樹脂等である場合が多い。濃度粒 子は、低触点ハンダ粒子、Ni粒子、Ni、Au 等のメッキを行なったプラスチック粒子等がよく

本発明では、半導体素子能動素子形成面と、 絶縁 極極上に形成された配線パターンの間に空隙が存在する構造としたので、 空隙が電気的絶縁層になり、 半導体素子と配線パターン間にも空隙が存在し、これが電気的絶縁層になり、 配線パターン間にも翅絡は起こらない。

また、本発明では半導体者子能動衆子形成面と 絶縁基板上に形成された配線パターンの間に絶縁 樹脂が存在する構造としたので、 絶縁樹脂が電気 的絶縁層になり、 半導体素子と配線パターンとの 間に短絡は起こらない。 また、配線パターン間に も樹脂が存在し、これが電気的絶縁層になり、 配線パターン間に 線パターン間にも短絡は起こらない。

(実統例)

以下に、本発明の実施例を図面に基さ、詳細に説明する。

第1 図は、本発明の半導体素子の実装構造の断 園図である。1 は基板であり、ガラス、セラミックス、樹脂等で形成されていることが多く、少く

用いられる。異方性導電膜10は金属突起5より 薄く、 半導体素子7の能力素子形成面と、 配 繰 パ ターン2との間には結果として空隙8が生じ、こ れが絶縁間となる。さらに、耐湿環境下での接続 信頼性を向上させるために、半導体素子実装部分 の周囲、半導体素子上全面に絶縁樹脂A3が望布 されることが多い。 絶縁側腹Aは、 エポキシ系樹 脳、アクリル系樹脂、シリコーン系樹脂等である ことが多く、絶縁樹脂Bと同一でも良い。半導体 素子でと基板1とは、基本的には絶縁樹脂Bで接 着している。金属突起5は、配線パターン2上に、 半導体素子での電攝のの位置に相対するように形 成されている場合もあり、また、前述の導電粒子 を印刷等の方法で電艦6と、 配線パターン2との 位置に相対するように設置するようにしても良い。 第3 図は、本発明の半導体素子の実装構造を基

板側から見た正面図である。 1 の基板上に形成された配線パターン 2 は、 1 0 の異方性導電膜中に含まれる導電粒子 9 を通して、 半導体素子 7 上に形成されている金属突起 5 とは電気的に接続して

第4図は、本形明による半導体素子の実験構造の他の実施例を示す断面図である。 異方性等電膜10が、半導体素子7の電極6上に形成された金属突起5と、 基板1上に形成されている配線バターン2との間に選択的に存在している。 このため、半導体素子7と配線バターン2との間には第1図で示される実施例よりさらに広い空隙8が得られ、絶縁性能がさらに向上する。 その他の構造は第1個の実施例と同様である。 さらに選択的に、 金属

半脚体素子での電極6上に形成されている金属突起5上に選択的に異方性導電膜10を観邏する。 截置する方法としては、予め金属突起5に合わせて型抜きしてある異方性導電膜を、金属突起5に 位置合わせして仮圧着する方法や、金属突起5に 相対するように液状の異方性導電膜を印刷、転写 等で付着する方法などがある。その後、第8図の 実施例で説明したのと同様に、基板1上の配線パケーン2と、半導体素子7上の金属突起5を位置 合わせした後、圧着を行う。すると、第9図(b) で示されるように、半導体素子7と、その能動皿 直下の基板1上の配線パケーン2との間には、空 隙8のみが存在することになる。

第5図は、本発明の半導体素子の実践構造の他の実施例を示す断面図である。 異方性導電膜 1 0 が、半導体素子7の電極 6 上に形成された金属突起 5 と、 基板 1 上に形成されている配線 バターン 2 との間と、 半導体素子7 の能動面上に存在している異方性導電膜と配線パターン2 との間には絶縁機関 C が存在している。 この絶縁樹脂 C 1 1 は、

突起 5 の 直下のみに異方性 導電膜 1 0 を存在させても良い。

第1回の構造を得るための半導体装置の実装方 法を练り切を用いて批明する。第8関(a)のよ うに、半導体素子での電極も上に形成されている 金属突起 5 側の半導体素子表面に異方性導電膜 1 0を仮付けする。 異方性導電膜10は金属突起5 よりも薄い。次に基板1上の影線パターン2と金 属突起 5 とが所定の位置になるように位置合わせ を行ない、次に半導体者子7と島板1を圧接する。 すると、金属突起ると配線パターン3によって異 方性導電膜中の絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒 子9が金属突起ちと観線パターン2とに直接接触 し、 性気的導通が生じる。 (第8図(b)) この 状態で、あるいは圧接と同時に、異方性導電膜中 の絶縁樹脂が接着力を発現するように、熱、光等 のエネルギーを加える。すると、半導体素子と基 板との間に空隙8が保たれたまま接着が完了する。 また、第2図の構造を得るための実装方法を第

また、 第2図の構造を得るための実装方法を卵 9図を用いて説明する。 第9図(a)のように、

エボキシ系、アクリル系、シリコーン系等絶縁性を有する樹脂であれば何でも良く、液状又はシート状であることが多く耐湿性向上のための絶縁樹脂A、異方性導電膜中の絶縁樹脂Bと同じでも良い。この絶縁樹脂Cによって、半導体素子と影線パターン間、配線パターン同士での知絡は起こらない。その他の構成は、第1図で説明したのと同一である。絶縁樹脂Aと異方性導電膜10にかこまれた部分の絶縁樹脂C11は存在しなくともよい。

第8図は、本発明の半導体素子の実験構造を基板側から見た正回図である。 1 の越版上に形成された配線パターン2 は、 1 0 の異方性導電膜中に含まれる導電粒子9を過して、半導体素子7上に形成されている金属変配5とは電気的に接続している。半導体素子7と越板1とは異方性導電膜10中の絶縁樹脂B4で接着している。半導体素子7との間の電気的絶縁が保たれている。また、半導体素子7度下の

特開平2-34951(5)

配線パターン2の間にも絶縁樹脂C11が充填されているため、 電気的絶縁が保たれている。 このため、 半導体素子と配線パターン間、 配線パターン間での短絡は起こらない。 3は、 樹温環境下での信頼性を向上させるための絶縁樹脂Aである。

第7 図は、本発明による半導体素子の実験構造の他の実施例を示す断面図である。 異方性導電膜10が、半導体素子7の電極8上に形成されている配線パターン2との間には、第6 図で示される実施例よりさらに広い絶縁樹間C11の充填層が得られ、絶縁性能がさらに向上する。その他の構造は、第6 図の実施例と同様である。さらに選択的に、金属突起5の裏下のみに異方性 薄暖版10を存在させても良い。

第5図の構造を得るための半導体装置の実装方法を第10図を用いて説明する。 第10図(a) のように、半導体索子7の電極8上に形成されている金属突起5個の半導体索子表面に異方性導電

4 図(a)のように、半導体素子7の電極 8 上に 形成されている金属突起5側の半導体素子表面に 異方性導電膜10を仮付けする。 異方性導電膜1 0は、半導体素子での金属突起5よりも薄い。 異 方性導電験10は、はじめから絶縁樹脂CI1と 2 層の構造となっていても良いし、 異方性導 耀膜 10を半導体素子表面に仮付けした後、 絶縁樹脂 C11をその上に塗布又は、 設置しても良い。 ま た、金属突起ちに相対するようなマスク・版で、 導電粒子8のみを絶縁樹脂O11上に付着させ、 異方性導電膜の絶縁樹脂を絶縁樹脂CL1で兼ね ても良い。 次に、 基板1上の配線パターン2と金 属突起5とが所定の位置に来るように位置合わせ を行ない、半導体案子7と越板1を圧接する。す ると、金属突起5と配線パターン2によって、ま ず絶縁樹脂C11が押しのけられ、続いて異方性 導電膜10中の絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒 子のが金属突起5と影線パターン2とに直接接触 し、電気的導通が生じる。 (第14.図(b))以 後の実装の手順・メカニズムは、第10図の実施 順10を仮付けする。 異方性導電膜10は金属突 起ちよりも薄い。次に、猛板1上の間線パターン 上に絶縁樹脂C11を塗布又は、殺魔する。さら に、 基板1上の配線パターン2と金属突起5とが 所定の位置になるように位置合わせを行ない、 半 導体素子7と拡板1を圧接する。 すると、 金属突 起5と配線パターン2によって異方性導電膜10 中の絶線樹脂が押しのけられ、導電粒子9が金属 突起 5 と配線パターン 2 とに直接接触し、 電気的 導通が生じる。 (第10 図 (b)) この状態で、 あるいは圧接と腐時に、少くとも異方性導盤膜中 の絶縁樹脂が接着力を発現するように、 熱・光等 のエネルギーを加える。すると、半導体素子と基 板との間に絶縁樹脂C11が充填されたまま、 接 着が完了する。絶縁樹脂では、異方性導電膜の接 着力が発現されるのと時時に接着力が発現するよ うにしても良いし、 最初に基板上に望布、 又は設 置する雌に基板との接着を行なっておいても良い。

また、 第 5 図の構造を得るための半導体装置の 他の実装方法を頻 1 4 図を用いて説明する。 第 1

例中で説明したのとまったく異様である。

次に、第7図の構造を得るための半導体装置の 実装方法を第11図を用いて説明する。第11図 (a)のように、半導体煮子での電量を上に形成 されている企属突起5付近、あるいは金属突起5 の側面を除く先端部のみに進択的に異方性導電膜 10を仮付けする。選択的に仮付する方法は、第 9 図の実施例中で説明した方法と調様である。 基 板1上には、半導体素子?の金属突起5に少くと も相対するように配線パターン2が形成されてい るが、 基板 1 上で、 前述の 金属突起 5 とは相対せ ず、半導体素子での能動画に相対する部分に、 絶 縁樹脂で11を熱布又は設置する。次に金属突起 5と配線パターン2をを位置合わせし、 半導体素 子?と基板1を圧接する。 すると、 金属突起 5 と 配線バターン2によって、異方性導電膜10中の 絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒子目が金属突起 5と親線パターン2とに直接接触し、 電気的導通 が生じる。 (第11回(b)) 以後の実装の手順 ・メカニズムは、第10日の実施例中で説明した のとまったく間様である。

さらに、第7図の構造を得るための半導体装置 の別の異数方法を第12回を用いて説明する。 第 12図(a)のように、半導体素子7の電極6上 に形成されている金属突起5に相対する、 無板1 上に形成された配線パターン2の部分に選択的に 異方性導電膜10を、基板1上のその他の半導体 素子能動面直下に相対する部分には絶縁樹脂CL 1 を設置又は強布して仮付けする。 異方性導電膜 10と絶縁樹脂C11は予じめ、 前述のような位 羅 関係になっているシート状一体のものでも良い し、 絶縁樹脂C11を予め基板1上に根置しその 後異方性導電膜10を前述の位置に裁羅しても良 いし、逆に異方性導電膜10を截履した後絶縁期 脂C11を載置しても良い。 路方性導電膜10を 選択的に仮付けする方法としては、第8図の実施 例中で説明した方法と同様である。 次に金属突起 5と影線パターン2を位置合わせするが、これ以 後の実験の手順・メカニズムは第11別の実施例 中で説明した方法と同様である。

さらに他の実装方法を第15図を用いて説明する。 第15図(a)のように、 半導体素子7の電極8 上に形成されている金属突起5付近、 あるいは金 選突起5の側面を除く先端部のみに進退的に 風方 性導質膜1日が報識されている。半導体素子での 態動素子形成面上と、前述の異方性導致膜10上 全面には絶縁樹脂C11が減値されている。 乳方 性導電膜10を選択的に截置、 仮付けするために は、第9図の実施例中で説明した方法と同じ方法 を用いれば良く、 その後、 絶縁樹脂C11を全面 に塗布又は設置すれば良い。 もしくは、 絶縁 樹脂 C11上に前述の位置関係になるように予め異方 性導環膜10を設置した2層シート状物質を、半 導体素子で上の金属突起5と異方性導電膜10の 存在場所とを位置合わせした後、 半導体素子でと 2層シート状物質を仮付けしても良い。 異方性導 電膜10を選択的な位置に存在させ2層シート状 物質とするためには、予め金属突起5に合わせて 聖抜きしてある異力性導電膜をその位置関係を保 ったまま、 絶縁樹脂C11上に設置する方法や、

次に、第7図の構造を得るための半導体装置の 別の実装方法を第13関を用いて説明する。 第1 3 図(a)のように、 単導体素子での電債 8 上に 形成されている金属突起5付近、 あるいは金属突 起5の側面を除く先端部のみに選択的に異方性神 電膜10を仮付けする。 選択的に仮付けする方法 は第9図の実施例中で説明したのと同様である。 現方性導電觀10を優付けした部分以外の半導体 累子 7 の 能 動 素 子 形 成 面 上 に は 絶 縁 樹 脂 C 1 1 を 協布又は設置して仮付けする。 呂方性料 雅勝 10 と絶縁樹脂C11は予め前述のような位置關係に なっているようなシート状一体のものでも良いし 絶疑樹脂でを予め地導体器子7の能動器子形成質 上に税置しその後異方性導電膜よりを前述の位置 に繊羅しても良いし、逆に異力性専理膜10を栽 履した後絶縁樹脂C11を栽覆しても良い。 次に、 金属突起5と配線パターン2とを位置合わせする が、これ以後の実験の手腕・メカニズムは第11 図の実施例中で説明した方法と同様である。

また、第7図の構造を得るための半導体装置の

金属突起5に相対するように液状の異方性導電膜を削削、 転写等で絶線樹脂 C 1 1 上に付着させる方法、あるいは、導電粒子 9 のみを金加突起 5 に相対するようなマスク、 版等で絶縁樹脂 C 1 1 上に付着させ、 異方性 夢 電膜 の絶縁 樹脂を 絶縁 樹脂 C 1 1 で 兼ねてしまう方法等がある。 次に、 金属突起 5 と配線パターン 2 とを位置合わせするが、これ以後の実装の手順・メカニズムは第14 図の実施例中で説明した方法と同様である。

次に、第5 図の構造を得るための別の実装方法を第16 図を用いて説明する。第16 図(a)のように、越板1上の配線パターン2上、少くとも半導体素子3に相対する部分全面に絶縁側10を散置され、さらにその上に異方性導電膜10を散置する。異方性導電膜10を制験パターン2個へ追れる。異方性複響によりの影響パターン2個の上に連布又は設置した後、異方性導電膜10をその上に連布又は設置しても度い。また、導電粒子9のみを絶縁樹齢C11上に付着させ、異方性導電膜の

特別平2-34951(7)

語縁 樹脂を絶縁 樹脂 C 1 1 で兼ねても良い。 次に、 蓋板 1 上の配線 パターン 2 と金属突起 5 とが 所定 の位置に来るように位置合わせを 行ない、 半導体 素子 7 と 3 板 1 を圧接する (第 1 5 図 (b)) が、 以後の実装の手順・メカニズムは、 第 1 4 図 の実 鑑例中で 説明したものとまったく 同様である。

なるため、 半導体素子能動面とその直下の配線パ ターンとの間で電気的短絡は起こらない。

(2) 半導体素子能動面直下の配線バターンの間にも空隙があり、そこが電気的絶縁層となるため、配線バターン同士で電気的短絡は起こらない。 上記(1)、(2)の相乗効果により実装時の電気的頻絡が防止できるため、実装歩留りは向上する。

(3)金属変起部のみに異方性導電膜を存在させるか、半導体素子能動面全面に薄い異方性導電膜を存在させる構造としたため、異方性導電膜を仮付けした後の位置合わせ時に、半導体素子の位置認識が行ないやすくなる(半導体素子が見やすくなる)ので、位便合わせ作業の能率が向上する。

(4)上記(3)で述べた様に異方性導電膜の 実体積が少なくてすむため、異方性導電膜の接着 力発用に必要なエネルギー量も少なくですむ。 そ のため、半導体素子、基板等には、悪影響を及ぼ さない。また、同上の理由によって、半導体素子 と基板にエネルギーを加える装置も小型化するこ 又は設置しても良い。また、 金属突起 5 に相対するようなマスク、 版で導電粒子 9 のみを絶縁樹脂 C 1 1 上に付着させ、 異方性 導電膜の絶縁樹脂を 聴縁樹脂 C 1 1 で兼ねても良い。 次に、 基板 1 上の配線パターン 2 と金属突起 5 とが所定の位置に 来るように位置合わせを行ない、 半導体素子 7 と基板 1 を圧接する (婚 1 7 図 (b)) が、 以後の 実践の手順・メカニズムは、 第 1 5 図の実施例中で説明したものとまったく同様である。

以上の実装方法で実装を行なった後、 半導体素 子の外関係、 あるいは半導体素子すべてをさらに 絶縁樹脂で買い、 通電耐湿性を向上させることが 多い。

(発明の効果)

以上、 述べてきたように、 本発明による半導体 装置の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成 面と配線バターンの間に少くとも空隙を設ける構 造としたため、 以下の効果を有する。

(1) 半導体素子能動面とその直下の配線パターンの間には空隙があり、 そこが電気的絶縁層と

とができ、 装置への投資を少なくすることもできる。

(5) 異方性導電膜を半導体素子側へ仮付けすれば、 搭板側配線パターンへの異方性導電膜の付着は原少限で液む。 一般的に半導体素子の能動素子形成面にはパッシベーション膜が形成されており間題は無いが、 起線パターン側にはパッシベーション膜が形成されておりず、 異方性導電膜中に含まれる不純物イオンによる腐蝕が問題となる。しかし、 本発明によれば、 配線パターンの腐蝕の問題は、 実用上問題なくなる。

さらに本税明による半導体素子の実験精選では、 金属突起と配線パターンの部分のみに異方性導電 膜を存在させる構造としたので、 次の効果を有す

- (8) 専電粒子が、金属突起と配線パターンの部分のみに存在するため、半導体素子の能動素子 形成面と配線パターン間、配線パターン同士の電気的短緒の可能性は、さらに減少する。
 - (7) 半導体素子の能動素子形成面が基板側か

特開平2-34951(8)

ち直接見ることができるため、 半導体素子と基板 との位置合わせ作業の能率はさらに向上する。

さらに本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成面側全面に金属突起より薄い異方性導電膜を設置する構造としたので、 以下の効果を有する。

(8) 半羽体繋子の能動索子形成面へ異方性導 電膜を仮付けする際、位置をあまり気にする必要 なく仮付けできるため、仮付け作業の効率が著し く向上する。

(9) 半導体素子の健動素子形成面全面に異方性毒症膜が存在するため、半導体素子の耐湿性が向上する。

また、本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成面と配線パターンの間 に少くとも前述の空隙の代りに絶縁樹脂を設ける 構造としたため、前述の(1)、(2)と同様の 効果を有するとともに、さらに以下の効果を有す

(10) 半導体素子健動素子形成而と、 基板上配

(13) 半導体素子の能動素子形成面とそれに対向する基板との間には絶級樹脂という 1 材料のみしか存在しないため、半導体素子実験の際問題になる材料の熱調張係数の差による個類性低下について、絶縁樹脂材料の材料特性さえ考えれば良いので、材料速定が容易に行える。

さらに、本発明による半導体案子の実験構造では、半導体素子能動素子形成領金面に異方性導電膜を存在させ、さらに絶縁樹脂を存在させる構造としたので、次の効果を有する。

(14) 異方性導電膜及び絶縁樹脂を仮付けする 際、位置合わせをあまり気にする必要がなく、 仮 付け作業の効率が向上する。

4. 図面の簡単な説明

野1図は、本乳明による半導体装置の実装構造を示す断回図であり、第2図は従来の半導体装置の実装構造を示す断面図であり、第3図は本発明による半導体装置の実装構造を基板側から見た正確図である。第4図、第5図は、いずれも本発明

線パターンとの間は樹脂の完全な充填構造となる ため、湿度環境下で湿度の侵入を極端に抑えることができる。このため、樹湿環境下での信頼性を 向上することができる。

(11) 半導体素子の金属突起と配線パターンの部分だけではなく、半導体素子能動画とそれに相対する基板とも、半導体素子と基板の接着に寄与し、接着面積を増加することができる。このため、半導体素子と基板との接続信頼性はさらに向上する。

さらに本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の金属突起と膨線パターンの部分のみ に異方性導電機を存在させる構造としたので、 次 の効果を有する。

(12) 圧接時に、導電粒子が半導体素子の金属 突起と配線パターン部分以外の部分へは、 絶縁樹脂が存在するため、 動きにくくなり、 より半導体素子の能助素子形成簡と配線パターン間、 配線パターン間同士での電気的頻格の可能性はさらに低下する。

による半導体装置の実験構造を示す断面図であり、第6図は本発明による半導体装置の実験構造を基板側から見た正面図であり、第7図は本発明による半導体装置の実験構造を示す断面図である。第8図(a)(b)、第11図(a)(b)、第12図(a)(b)、第13図(a)(b)、第14図(a)(b)、第15図(a)(b)、第16図(a)(b)、第17図(a)(b)はいずれも本発明による半導体装置の実装方法を示す断面模式図である。

- 1 … 基板
- 2 … 配線パターン
- 3 ··· 絶縁樹脂A
- 4 ··· 絶縁樹脂B
- 5 … 金属突起
- 6 … 電極
- 7 … 半導体素子
- 8 … 空隙
- 9…得维粒子

10 … 具方性導電膜

11…絶縁樹脂で

2 1 … ガラス基板

22…ガラス電極

23…絕隸樹脂

2 4 … 異方性導電膜

25 -- パンプ

26…電極

27 ··· I C # ップ

28…導電粒子

29…ガラス電極間短終部

30…10チップ~ガラス電極間短絡部

出順人 セイコーエブソン株式会社

代理人 护理士 上柳雅蕾 他工名

21ガラス基板 25パンプ 26電極

22ガラス電極

27 I Cチップ

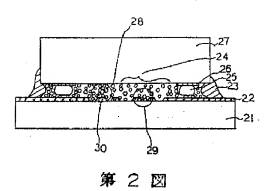
23 絶縁樹脂

2 8 導電粒子

2.4 異方性導電膜

29カラス電極間短絡部

3010チップ~ガラス電極間短絡部



特開平2~34951 (9)

1 基板

6 電極

2 配線パターン

7 半導体素子

3 絶縁樹脂A

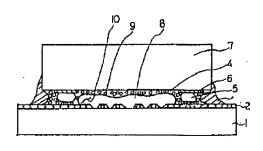
8 空隙

4 絶縁樹脂B

9 導電粒子

5 金属交起

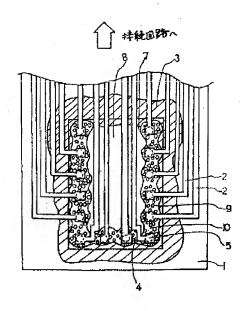
10異方性導電膜



第 1 図

9 導電粒子

10異方性薬質膜

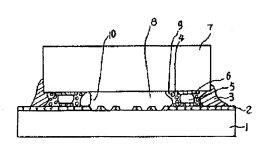


第 3 図

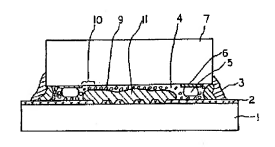
特開平2-34951 (10)

- 6 電極 1 基板 2 配線パターン 7 半導体業子 3 維練辦脂A 8 空隙
- 4 絶縁樹脂B 9 導電粒子
- 5 金属突起 10異方性導電膜

1 基板 6 覚極 7 半導体素子 9 導電粒子 10異方性導電膜

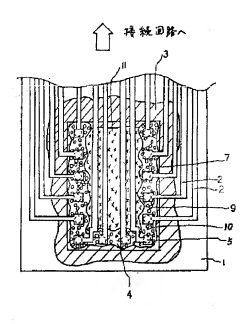


第 4 図



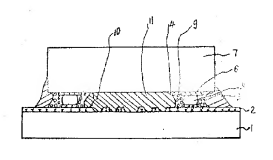
第 5 図

9 導電粒子 7 半導体素子 10異方性導電膜 11絶縁樹脂C



第6図

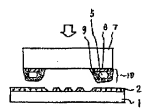
2 配線パターン 7 半導体素子 3 艳緑樹脂A 9 導電粒子 4 維線樹脂B 10異方性導電膜 5 金属突起 1 1 絶縁樹脂C



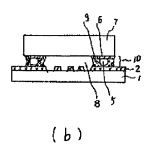
第 7 図

特閒平2-34951(11)

- 2 記線パターン
- 8 空隙 9 導電粒子 10異方性薄電膜
- 7 半導体素子

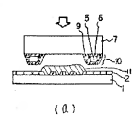


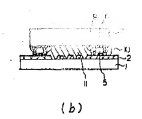
(a)



第 9 図

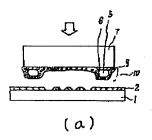
10異方性導電膜 11絶縁機脂C 2 配線パターン

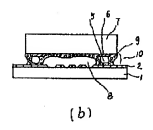




第二図

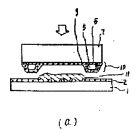
1 基板 2 配線パターン 9 導電粒子 7 半導体素子 10異方性導電膜

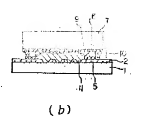




第8図

9 薄電粒子 1 基板 記線パターン 10異方性導管膜 1 1 挨掉Ы腸C 半導体業子





第10 図

 Θ

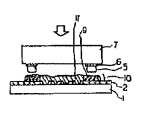
•

1 基版 2 配線パターン

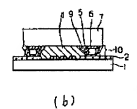
9 - 鄭電粒子 10 異方性源電膜

7 半導体素子

10 共万在導來限 11 絶縁樹脂 C

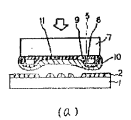


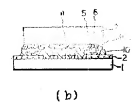
(Q)



第 [2 図

1 基板 9 源電粒子 2 配線パターン 10異方性導電膜 7 半導体素子 11地線制脂C





第14 図

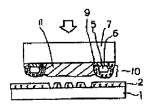
特開平2+34951 (12)

ì 基板

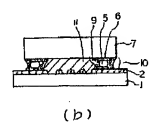
9 導電粒子

記線パターン
半導体素子

1 C 異方性**導電膜** 1 1 絶縁樹脂 C



(Q)



第13 図

1 蒸板

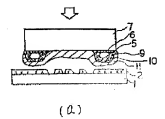
9 導電粒子

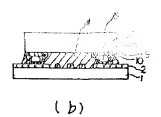
2 医線パターン

10異方性導電膜

7 半導体素子

1 1 絶縁樹脂 C



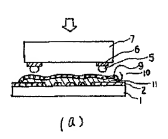


第15 図

特開平2-34951 (13)

1 基板 2 配線パターン

9 導電粒子 10異方性導電膜 11絶縁樹脂C

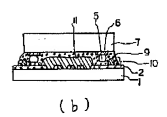


1 基版

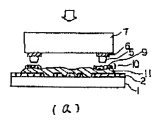
2 配線パターン

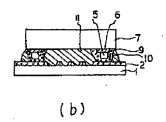
半導体素子

9 導電粒子 I 0 異方性導電膜 I 1 絶縁樹脂 C



第16 図





第17 図

8